**竞争性谈判采购公告**

**（闸门防腐维护项目）竞争性谈判采购公告**

一、采购项目简介

本采购项目 闸门防腐、维护 已由四川峨边西河水电有限责任公司（以下简称“西河电力”或“本公司”）（项目审批、核准或备案机关名称）批准实施，采购项目资金来源为【□国拨 ✔自筹 □国拨+自筹】，出资比例为\_100%\_，采购人为 四川峨边西河水电有限责任公司 ，项目已具备采购条件，现对该项目进行公开竞争性谈判。

二、采购范围及相关要求

2.1 采购范围：

西河电力闸首位于黑竹沟镇巴溪村（北纬:28°56′12″、东经：103°5′29″）见附图：



配置有泄洪闸3台，单台尺寸: 6.0×6.4/10.0；冲砂闸2台，单台尺寸2.5×5.0/10.0；工作闸2台，单台尺寸5.0×3.1；沉砂池放空闸1台，尺寸:2.18\*3.34；以及泄洪闸检修闸门1台，尺寸6\*6.5；冲砂闸检修闸门1台，尺寸2.5\*6.5；沉砂池整流栅，尺寸：3.75\*5.46\*4；大坝1#、2#及洞口清污机共计3台；厂区尾水闸门一台，尺寸3.55\*2.5；本次采购内容：对上述设备进行除锈防腐及维护，具体工程量见表一：

表一：西河电力闸门防腐维护项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 台数 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 一 | 电站闸门防腐项目 |
| 1 | 3台泄洪闸闸门迎水面喷砂、热喷锌、喷漆防腐处理 | 3 | ㎡ | 115.2 |  |
| 3台泄洪闸闸门背水面喷砂、喷漆防腐处理 | 3 | ㎡ | 805 |  |
| 2 | 2台冲砂闸门迎水面喷砂、热喷锌、喷漆防腐处理 | 2 | ㎡ | 25 |  |
| 2台冲砂闸门背水面喷砂、喷漆防腐处理 | 2 | ㎡ | 175 |  |
| 3 | 2台工作闸闸门迎水面喷砂、热喷锌、喷漆防腐处理 | 2 | ㎡ | 31 |  |
| 2台工作闸闸门背水面喷砂、喷漆防腐处理 | 2 | ㎡ | 217 |  |
| 4 | 1台泄洪闸检修闸门喷砂、喷漆防腐处理 | 1 | ㎡ | 292.5 |  |
| 5 | 1台冲砂闸检修闸门喷砂、喷漆防腐处理 | 1 | ㎡ | 121.88 |  |
| 6 | 沉砂池放空闸闸门迎水面喷砂、热喷锌、喷漆防腐处理 | 1 | ㎡ | 7.28 |  |
| 沉砂池放空闸闸门背水面喷砂、喷漆防腐处理 | 1 | ㎡ | 50.96 |  |
| 7 | 尾水闸闸门喷砂、喷漆防腐处理 | 1 | ㎡ | 75.48 |  |
| 8 | 沉砂池整流栅喷砂、喷漆防腐处理 | 4 | ㎡ | 567 |  |
| 9 | 大坝1#、2#及洞口清污机动力除锈防腐处理 | 3 | ㎡ | 540 |  |
| 二 | 闸门维修项目 |
| 1 | 3台泄洪闸闸门全套水封及螺栓更换 | 3 | 台 | 3 |  |
| 2 | 2台冲砂闸门全套水封及螺栓更换 | 2 | 台 | 2 |  |
| 2 | 所有闸门吊臂、动滑轮、定轮、侧轮防腐、检查 | 11 | 台 | 11 |  |
| 3 | 2台工作闸门动滑轮更换外罩 | 2 | 台 | 2 |  |
| 4 | 2台工作闸、2台冲沙闸、3台泄洪闸配重块补充 | 7 | 台 | 7 |  |

2.2 相关要求

2.2.1 闸门迎水面防腐施工工艺流程：

闸门表面喷砂除锈处理→基层表面清理→检查→喷锌（厚度160μm）→检查→喷涂环氧富锌底漆两道→间隔固化→检查→喷涂环氧云铁中间漆一道→间隔固化→检查→喷涂氯化橡胶封闭面漆两道→检查→验收，油漆厚度（200μm）

2.2.2 闸门背水面、检修闸、整流栅防腐施工工艺流程：

闸门表面喷砂除锈处理→基层表面清理→检查→喷涂环氧富锌底漆两道→间隔固化→检查→喷涂环氧云铁中间漆一道→间隔固化→检查→喷涂氯化橡胶封闭面漆两道，油漆厚度（200μm）

2.2.3 清污机防腐施工工艺流程：

 锈蚀金属表面处理——动力工具除锈、除尘→检查——喷涂环氧富锌底漆两道→间隔固化→检查→喷涂聚氨酯封闭面漆两道→检查→验收，油漆厚度（160μm）

2.2.4对闸门顶水封、侧水封、底水封及水封垫板、螺栓全部拆除更换新件处理。所有闸门吊臂、动滑轮、定轮、侧轮防腐、检查

2.3 服务地点：

四川省峨边县黑竹沟镇西河水电有限责任公司

2.4 质量要求或服务标准：

2.4.1本项目所适用的法律、标准、规范为国家、地方及行业现行的法律、标准、规范，以及在合同实施期间国家、地方及行业对相应法律、标准或规范的修改，以及新颁布的法律、标准和规范。具体法律、标准和规范见专用部分，如专用部分未单独列出法律、规范和标准，则按国家、地方及行业相应最高要求实施。

2.4.2本项目在执行法律要求外，还须执行国家能源集团、采购人的相关管理文件要求。

三、供应商资格要求

3.1 具有独立订立合同和履行合同能力的中华人民共和国境内注册的企业法人或其他组织，符合国家有关规定，具有履行合同所必要的财务、技术、采购及组织能力，有资格和能力完成本采购相关内容。

3.2 本次采购要求供应商须具备以下任一条件：

3.2.1 具有防水防腐保温工程专业承包三级及以上资质；

3.2.2 供应商须具有有效的安全生产许可证；

3.3 本次采购（□接受✔不接受）联合体响应。

3.4 其他要求：

（1）供应商采购的产品（整机）如需进口，必须获得出口许可证书和/或输出国政府主管当局颁发或批准的出口许可文件，或者提供不需出口许可和/或出口文件的声明。如果在投标时未能取得出口许可，供应商应提交其能够从有关政府当局取得许可文件的承诺。（如适用）

（2）其他：*（视项目要求添加）*

3.5 供应商不得存在下列情形之一：

（1）被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/）中列入“严重违法失信企业名单（黑名单）”；

（2）被人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入“失信被执行人名单”；

（3）处于被责令停产停业、暂扣或者吊销执照、暂扣或者吊销许可证、吊销资质证书状态；

（4）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

（5）被列入集团公司或中国原子能工业有限公司违纪违规名单、违约名单、资格暂停供应商清单（如有）或黑名单（如有），且未从上述名单中释放的。

（6）其他：采购文件规定的其它情形*。*

3.6廉洁要求

供应商须遵守采购人的相关廉洁要求。

四、采购文件的获取

采购文件自2024年11月6日至2024年11月8日在四川峨边县黑竹镇西河水电有限责任公司获取或通过项目联系人以电子邮件（QQ、微信）形式获取。

五、响应文件的递交

5.1 响应文件递交的截止时间（递交截止时间，下同）为2024年11月14日13时30分，地点为四川省峨边县黑竹沟镇西河街182号。

5.2 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照采购文件要求密封的响应文件，将予以拒收。

**六、谈判时间和地点**

递交响应文件的供应商应委派代表准时参加谈判活动，谈判开始时间同响应文件递交截止时间，与每一供应商进行谈判的具体时间另行通知。

谈判地点同响应文件递交地点。

**七、发布公告的媒介**

本次采购在四川省招投标网公共服务平台（http//www.scbid.com）上发布。

**八、联系方式**

采购人：四川峨边西河水电有限责任公司

地 址：四川省峨边县黑竹沟镇西河街182号西电公司

邮 编：614305

联系人：梁通江 电 话：13881388057

 刘利兵 电 话：18081310876

2024年11月5日